

AGOCEL AC 6200

| | |
|-------------------------------|---|
| Karakteri | Bütoksitriglikol/Su içerisinde poliüretan polimer |
| Kimyasal Karakteri | APE ve organotin içermeyen non-iyonik poliüretan |
| Görünümü | Beyaz – açık renkli bej sıvı |
| pH değeri | 6.0 – 7.0 |
| İyonik karakteri | Non-iyonik |
| 20°C'de özgül ağırlığı | ~1.02 g/cm ³ |
| Dayanım | AGOCEL AC 6200 donmaya karşı hassas olup; donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı renk değişiklikleri meydana gelir. |
| Depolama | Kapalı orjinal ambalajında serin ve kuru yerde depolayınız. Uygun koşullar altında 12 ay süreyle depolanabilir. Açılan ambalajlar tekrar sıkıca kapatılmalıdır. |

Özellikleri

Agocel AC 6200 poliüretan, binder molekülleri ve pigment arasında bağ oluşturarak viskoziteyi stabilize eden bir "associative kıvamlaştırıcı"dır. Ürün, pseudoplastik reolojik davranış gösterir.

Genel özellikleri;

- emülsiyon boyaların ve yapıştırıcıların uygulama kolaylığı ve örtücülük özelliklerini geliştirmek için geliştirilmiş ürün
- düşük / orta kesme kuvveti
- mükemmel fırça kullanımı
- çok iyi sürtme dayanımı
- iyi akış, düzgün yüzey ve parlaklık
- iyi sıçrama direnci
- renklendirmede çok iyi renk verimi

Uygulama tekniđi

Uygulama alanları

AGOCEL AC 6200 mükemmel reolojik özellik gerektiren tüm boyalar için tavsiye edilir. Ürünün ana kullanım alanı, çok iyi fırça ve rulo uygulama özellikleri gerektiren iç ve dış cephe boyalarıdır.

Agocel AC 6200, uygulama ve depolama özelliklerini iyileştirmek için düşük moleköl ağırlıklı selüloz türevleri veya akrilik kıvamlaştırıcılarla birlikte kullanılabilir.

Reçete tavsiyeleri

AGOCEL AC 6200, kıvamlaştırılması istenen formülasyonun içerisine direk ilave edilebilir. Formülasyon esnasında kullanımı veya daha sonra eklenmesi mümkündür.

Tüm bileşenlerin homojen bir şekilde karıştırılmasına dikkat edilmelidir.

Reçeteye bağlı olarak AGOCEL AC 6200 kullanım miktarı:

Toplam formülasyon içinde,

AGOCEL AC 6200 % 0.1 – 2.0

Ürün, su bazlı sistemlerde genel kullanıma sahip bileşenlerle uyumludur. Ancak poliüretan kıvamlaştırıcıların kıvamlaştırıcı etkisi, binder türü, ko-solventler, yüzey aktif maddeler/ıslatıcı maddeler, boyalar ve yumuşatıcı maddeler gibi birçok faktörden etkilenebilir. Agocel AC 6200'ün bu bileşenlerle etkileşimlerinin kontrol edilmesi ve reçete üzerinde farklı oranlarda kullanım denemeleri yapılması tavsiye edilir.

Güvenlik yönetmeliđi ile ilgili bilgiler bu ürünün güvenlik veri belgelerinden bulunabilir.

Ürün ve ürüne ait teknik dökümanları yenileme hakkımız saklı tutulmaktadır

Uygulama teknikleri ile ilgili olarak daha fazla bilgi ve tavsiye için her zaman teknik servis vermekteyiz.

Yazılı, sözlü veya yapılan denemelerle verdiğimiz teknik önerilerin ve tavsiyelerin doğru olduğu kabul edilmektedir.

Kontrolümüz dışında yapılan işlemler ve uygulamalar ile ilgili sorumluluk kabul etmemekteyiz.

Versiyon: Eylül 2022

CHT GERMANY GMBH, P.O. Box 12 80, 72002 Tübingen, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Germany

Telephone: 07071/154-0, Fax: 07071/154-290, Email: info@cht.com, homepage:

CHT TURKEY KİMYA SAN. TİC.A.Ş., Akçaburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/Istanbul, Tel: +90 212 886 79 13, Fax: +90 212 886 93 47,

Email: info.turkey@cht.com